

## Produktinformation 01.70.20

27-04-2024

### Classic Monograde 50

#### Beskrivelse

Classic Monograde 50 er en mineralbaseret, single-grade SAE 50 motorolie, som er særligt designet til klassiske benzin- og dieselmotorer. Omhyggeligt udvalgte additiver giver produktet følgende egenskaber:

- Enestående smøringsegenskaber
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Får ikke sammenklumpet snavs til at løsne sig
- Fremragende modstandsdygtighed over for skumning
- Helt kompatibel med klassiske forseglinger og gummi

#### Anvendelse

Classic Monograde 50 er en mineralbaseret motorolie til klassiske forbrændingsmotorer: Moderne motorolier kan have en katastrofal effekt på sådanne motorer. For at smøre elskede og ofte værdifulde klassiske biler på sikker vis har Kroon-Oil udviklet sine Classic Oils. Det er et komplet sortiment, specielt udviklet til brug i klassiske køretøjer. Classic Monograde 50 er egnet til efterkrigstidens klassiske benzin- og dieselmotorer, som kræver en let til moderat forbedret single-grade motorolie.

#### Specifikationer

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,899
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	240,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Viskositetsindeks	96
Antændelsestemperatur COC, °C	258
Flydepunkt, °C	-12
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Syrenummer, mgKOH/g	2,25
Sulfataske, %	0,55

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

### Tilgængelige emballeringer



34535  
1-l's dåse



34789  
60-l's tønde



34966  
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.